
CURSO DE SKETCHUP



Horas estimadas: 60

SketchUp (anteriormente Google SketchUp) es un programa de diseño gráfico y modelado en tres dimensiones (3D) basado en caras.

Es utilizado para el modelado de entornos de planificación urbana, arquitectura, ingeniería civil, diseño industrial, diseño escénico, GIS, videojuegos o películas. Es un programa desarrollado por Last Software, empresa adquirida por Google en 2006 y posteriormente vendida a Trimble en 2012.

Su principal característica es poder realizar diseños en 3D de forma sencilla. Permite conceptualizar y modelar imágenes en 3D de edificios, coches, personas y cualquier objeto o artículo que imagine el diseñador o dibujante, además de que el programa incluye una galería de objetos, texturas e imágenes listas para descargar. Prácticamente es un AutoCAD pero de Google.

Curso va dirigido a aquellos que necesitan modelar cualquier tipo de elemento en poco tiempo sacando el máximo partido a tus proyectos. El curso avanzado de SketchUp está orientado a profesionales, estudiantes, apasionados de la Arquitectura, profesionales de la edificación, aparejadores, interioristas, decoradores, urbanistas y demás disciplinas del sector del diseño y la edificación. Incluso cualquier persona que sin necesidad de conocimientos previos requiera iniciar una carrera en el mundo del modelado 3D para la arquitectura y el interiorismo.

Objetivos de acción formativa en SketchUp

- Dominar perfectamente la interfaz de SketchUp.
- Afrontar un proyecto de info-arquitectura con las máximas garantías.
- Modelar un proyecto 3D completo.
- Generar flujos de trabajo rápidos y eficaces.
- Documentar, presentar y publicar el diseño de la mejor manera.

(El programa lo puedes descargar en versión gratuita, para cualquier sistema operativo y por el periodo de 30 días)

CONTENIDO DEL CURSO DE SKETCHUP

1. Parámetros
2. Herramientas básicas
3. Ejemplo 1
4. Herramientas Sígueme y Texto
5. Bibliotecas y otras herramientas
6. Ejercicio 1: Modelizar
7. Ejercicio 2: Modelización de un interior
8. Ejercicio 2: Modelización de un interior II
9. Ejercicio 2: Modelización de un interior III
10. Ejercicio 2: Modelización de un interior IV
11. Ejercicio 2: Modelización de un interior V

EXAMEN FINAL